

附件

广东省“先用后转”部分科技成果目录清单

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
1	一种新型锂离子电池	施志聪	实验室试验阶段	采用一次总付的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
2	一种虚拟人环境感知的仿真方法及系统	徐守祥	TRL4	免费使用	
3	睡眠监测方法、装置、系统及电子设备	郭敏强	TRL3	免费使用	
4	一种基于大数据的数据治理方法和系统	郑玮琨	TRL3	免费使用	
5	基于区块链的网络通信加密方法	郑玮琨	TRL3	免费使用	
6	一种臭氧水处理技术评估系统及方法	郭建宁	TRL3	免费使用	
7	一种氮化镓自支撑衬底的制备方法	王新中	TRL3	免费使用	
8	一种多孔氮化镓衬底的处理方法及氮化镓膜的生长方法	王新中	TRL3	免费使用	
9	非极性面氮化镓纳米锥材料的制备方法	王新中	TRL3	免费使用	
10	一种可集成的无定型硅波导结构及其制作方法	耿煜	TRL3	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
11	可集成光电器件及其制作方法、多个光电器件的集成方法	耿煜	TRL3	免费使用	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
12	一种制作集成多种光电器件的基材结构及其制作方法	耿煜	TRL3	免费使用	
13	人脸识别方法	李钦	TRL3	免费使用	
14	多元汽车技术融合成果转化项目	李和言	成熟	免费使用	
15	水下摄像标定方法、水下摄像标定系统及存储介质	谢惠敏	产业化应用	采用一次总付的方式	
16	高精度数字振镜控制芯片及系统设计开发	刘玉县	初步阶段	其他明确合理的许可使用费标准	
17	一种基于机器视觉的手机屏线路检测方法	李澄非	小试	采用一次总付的方式	
18	基于高分辨质谱的多肽组学分析技术研究与应用	徐巨才	初步接近商用	采用一次总付的方式	
19	智慧课室管理系统	郑燕芬	较成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
20	一种增强图神经网络点边交互的方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
21	一种应用于云直播平台的上传带宽优化方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
22	课堂教学智慧评价系统	郑燕芬	较成熟	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
23	一种应用于游戏直播平台的自适应视频串流转码方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
24	一种应用于游戏直播平台的视频流转码和分发方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
25	一种应用于微博社交网络的视频分发优化方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
26	一种通过序列预测抗体上结合位点的深度学习方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
27	一种水微粒地球化学找矿方法及其应用	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
28	一种利用微粒在生物组织内部引起的超微观异常现象寻找隐伏矿床的方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
29	一种利用生物内部纳米微粒寻找隐伏矿床的方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
30	一种利用单一纳米微粒的化学成分数据预测隐伏矿床方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
31	一种基于无线接入点情境分类与感知的在线视频推荐方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
32	一种基于图像分割的深度图像修复方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
33	一种基于图像的彩铅画风格绘制方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
34	一种基于时间感知的面向电视盒子点播视频的推荐方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
35	一种基于深度学习序列分析的移动应用识别方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
36	一种基于少数派博弈的不完全信息异构边缘任务卸载方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
37	一种基于感兴趣区域的云游戏平台自适应带宽优化方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
38	一种基于多数据中心的云直播上传码率优化方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
39	一种基于边缘计算的视频帧调度方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
40	一种基于 SDN 的直播视频流媒体分发方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
41	一种基于 PID 控制器的动态调整视频码率的方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
42	一种基于 IFAT 指纹的移动终端品牌型号的识别方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
43	一种成本敏感的网络视频分发方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
44	基于用户 QoE 最大化的车载云视频数据传输方案确定方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	
45	基于 Wi-Fi 的实时社交关系发现系统及实现方法	刘薇薇	基本成熟	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
46	广州智慧师训元宇宙场景建设	郑燕芬	较成熟	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku)及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com)查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)
47	广州市中小学教师继续教育网 3.0 平台	郑燕芬	较成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
48	广州市新教师规范化培训平台	郑燕芬	较成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
49	制氧机	王如意	成熟	采用入门费和提成费相结合的方式	
50	高端精品在线课程批量设计与制作关键技术开发及应用	邱水财	我们的 AI 技术方案经过多次验证和优化,具备较高的成熟度。	采用入门费和提成费相结合的方式	
51	一种折叠式物流胶箱	杨春燕	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
52	白光 LED 用 Mn 离子掺杂石榴石结构红色发光材料及其制备方法和应用	余亚洪	小试	采用一次总付的方式	
53	一种多自由度关节机器人手臂	杨春燕	小试	采用一次总付的方式	
54	一种三自由度旋转电机	杨春燕	小试	采用一次总付的方式	
55	一种无机可逆光致变色材料及其制备方法	余亚洪	小试	采用一次总付的方式	
56	一种智能彩色笔	杨春燕	小试	采用一次总付的方式	
57	一种白光 LED 用 Mn 离子掺杂的红色发光材料及其制备方法和应用	余亚洪	小试	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
58	一种多功能水果辅助采摘组合装置	高伟	小试	采用一次总付的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
59	一种多功能轮椅及其平衡自调节方法	高伟	小试	采用一次总付的方式	
60	一种人工智能型图书展示机器人及其展示方法	沈以庄	技术突破	采用一次总付的方式	
61	一种车位门	杨春燕	小试	采用一次总付的方式	
62	一种基于放大转发的 LoRa 多中继协作通信系统的通信方法	方毅	小试	采用一次总付的方式	
63	一种 CSK 星座比特映射方法	方毅	小试	采用一次总付的方式	
64	一种基于混合索引的差分混沌相移键控通信方法及系统	方毅	小试	采用一次总付的方式	
65	基于超宽带通信的 TOA 方差检测定位方法及系统	方毅	小试	采用一次总付的方式	
66	一种连杆视觉辅助定位激光切槽装置和控制方法	王冠	小试	采用一次总付的方式	
67	一种高压喷淋的连杆自动清洗防锈一体装置	王冠	小试	采用一次总付的方式	
68	一种烧结温度较低的无铬锌铝涂料及其制备方法和用途	王冠	小试	采用一次总付的方式	
69	一种干冰清洗及循环回收装置及方法	王冠	小试	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
70	一种发动机连杆用超声波自动清洗夹具装置	王冠	小试	采用一次总付的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)</p>
71	一种合成多肽及其合成方法与应用与编码该合成多肽的基因	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
72	一种复合海藻多糖降血脂口服液及其制备方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
73	一种快速检测生活用纸中低分子氯代有机物的方法与应用	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
74	一种古籍脱酸修复方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
75	一种针对 SDN 指纹攻击的防御方法、系统、装置及介质	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
76	一种深杯形薄壁零件电流辅助复合旋压成形装置及方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
77	一种甜菜粕生物吸附剂及其制备方法和应用	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
78	一种基于 CCD 视觉定位的复杂零件制造方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
79	基于 F P G A 的远程监控移动式机器人自主焊接系统及方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
80	基于深度学习的科里奥利质量流量计数字信号处理方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
81	一种利用微生物燃料电池联合微生物电解池烟气脱硝的装置和方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
82	一种利用低共熔溶剂/正丙醇双水相体系萃取香草酸的方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
83	一种改性光固化水性聚氨酯丙烯酸酯及其制备方法和应用	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
84	基于二氧化钒薄膜的频率可重构超表面天线及通信设备	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
85	多层拟态防御方法、装置、存储介质及多层拟态系统	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
86	单三相多微网区域动态划分方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
87	一种三维辐射场剂量的反演方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
88	磁性高分子核壳结构微球及其制备方法和应用	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
89	一种紧凑型氢氧发生器	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
90	一种导电聚3,4-乙撑二氧噻吩复合膜的制作方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
91	N-烷氧基受阻胺修饰层状纳米磷酸锆及其制备方法与应用	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
92	一种3D打印用双组分液体硅胶及其打印方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	
93	一种无卤阻燃增强加成型液体硅橡胶及其制备方法	孙戈	批量生产、成熟应用阶段	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
94	一种用于电弧喷涂机的送丝器	王冠	小试	采用一次总付的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 （ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站 （ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
95	一种连杆加工旋转盘夹具视觉检测装置和检测方法	王冠	小试	采用一次总付的方式	
96	连杆裂解槽激光加工夹具装置	王冠	小试	采用一次总付的方式	
97	一种电弧喷枪	王冠	小试	采用一次总付的方式	
98	全自动高压喷淋清洗与防锈装置及方法	王冠	小试	采用一次总付的方式	
99	基于机器视觉连杆辅助定位及裂解槽尺寸检测装置	王冠	小试	采用一次总付的方式	
100	一种锌铝涂料及其制备方法和应用	王冠	小试	采用一次总付的方式	
101	旋转式激光空化清洗衬套缝隙方法及装置	王冠	小试	采用一次总付的方式	
102	一种连杆胀断面质量视觉检测装置和检测方法	王冠	小试	采用一次总付的方式	
103	一种敏感属性数据的处理方法及系统与一种基于动态迁移的SDN网络负载均衡方法	凌捷	达到用户实际应用阶段	采用一次总付的方式	
104	用于连杆裂解槽激光加工旋转盘夹具装置	王冠	小试	采用一次总付的方式	
105	一种用于加工连杆裂解槽的激光切割头	王冠	小试	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
106	一种降压斩波电路	张桂东	小试	采用一次总付的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)
107	一种高增益变换器的控制方法及控制电路	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
108	一种家庭供电系统及其运行方法	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
109	一种基于阻抗网络的半桥逆变器	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
110	一种电能双向流动型智能插座及其运行方法	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
111	一种电池均衡电路中开关管寄生参数回路识别与抑制方法	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
112	一种串联电池组混合式均衡电路及其控制方法和装置	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
113	一种基于五端子阻抗网络的多端口变换器及新能源系统	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
114	一种基于自定义符号矩阵的双有源全桥电路化简方法	张桂东	小试	采用一次总付的方式	
115	双氢睾酮混悬剂与双氢睾酮冻干粉及其制备方法	聂阳	完成产品中试生产,开展仿制药药学及质量、疗效一致性评价实验研究	采用一次总付的方式	
116	船用小型透平叶片微结构光三维测量关键技术研究	边莉	基本成熟	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
117	新型智能骨折复位床联合数字导航技术治疗陈旧性椎体骨折不愈合	张顺聪	概念验证	采用一次总付的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)</p>
118	绿色化学发光鲁米诺试剂	刘芳	小批量生产/可进行中试	其他明确合理的许可使用费标准	
119	中药证候禁忌智能分析与AI自动干预模型	王颖彦	成熟	采用一次总付的方式	
120	一种组合式中心静脉测压刻度管	颜元清	专利已生产样品,处于概念验证阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	
121	一种可分离式插管软镜/一种插管软镜	刘益朋	样品试制(TAM5)	采用入门费和提成费相结合的方式	
122	一种组合式中心静脉测压刻度管	颜元清	专利已生产样品,处于概念验证阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	
123	基于神经网络反馈线性化闭环胰岛素输注控制方法及系统	刘文平	上述发明专利相关研究成果较为成熟。目前,发明专利相关算法正在进行智能手机APP开发测试工作。	采用总付额内分期支付的方式	
124	基于神经网络闭环胰岛素输注控制方法、装置及存储介质	刘文平	上述发明专利相关研究成果较为成熟。目前,发明专利相关算法正在进行智能手机APP开发测试工作。	采用总付额内分期支付的方式	
125	一种基于神经网络的血糖浓度预测及高低血糖预警方法	刘文平	上述发明专利相关研究成果较为成熟。目	采用总付额内分期支付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
			前, 发明专利相关算法 正在进行智能手机 APP 开发测试工作		
126	一种预防低血糖现象的闭环胰岛素输注系统	刘文平	上述发明专利相关研究成果较为成熟。目前, 发明专利相关算法 正在进行智能手机 APP 开发测试工作。	采用总付额内分期支付的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku)及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com)查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示, 参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)
127	一种基于自适应控制加权因子策略的胰岛素输注量控制方法	刘文平	上述发明专利相关研究成果较为成熟。目前, 发明专利相关算法 正在进行智能手机 APP 开发测试工作。	采用总付额内分期支付的方式	
128	一种基于自适应广义预测控制的闭环胰岛素输注系统	刘文平	上述发明专利相关研究成果较为成熟。目前, 发明专利相关算法 正在进行智能手机 APP 开发测试工作。	采用总付额内分期支付的方式	
129	湿法刻蚀全自动化系统及机台	李艺杰	已经实现生产并投入 实际使用	其他明确合理的许可使用 费标准	
130	一种折叠式钢管桌	樊敏达	已授权	免费使用	
131	一种雨伞收纳袋	樊敏达	已授权	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
132	一种外置式抽屉	樊敏达	已授权	免费使用	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
133	一种书柜	樊敏达	已授权	免费使用	
134	一种手机壳	樊敏达	已授权	免费使用	
135	一种可调节折射灯光的灯具	樊敏达	已授权	免费使用	
136	一种横向推进式多士炉	樊敏达	已授权	免费使用	
137	一种抽纸盒	樊敏达	已授权	免费使用	
138	益生菌或其细胞外囊泡在防治胃溃疡中的应用	柴启恩	中等	免费使用	
139	一种鸽乳采集器	柴启恩	中等	免费使用	
140	一种医用镁材料微弧氧化生物蛋白封孔的方法	陈连喜	已授权专利	免费使用	
141	一种代码依赖的检索方法	孔蕾蕾	中等	免费使用	
142	一种终身学习的文本分类方法及系统	孔蕾蕾	中等	免费使用	
143	一种面向文本生成的多步协作式提示学习的黑盒知识蒸馏方法及系统	孔蕾蕾	中等	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
144	一种抗疱疹病毒软膏剂及其制备方法	刘老师	小试	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
145	电池高速测量数据的实时采集与远程数据上传	叶均隆	基本能稳定运行。	其他明确合理的许可使用费标准	
146	一种多模态全栖高机动性机器人	李剑英	样品试制阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	
147	电动汽车用双定子集成式磁性行星齿轮复合电机	李剑英	样品试制阶段	采用一次总付的方式	
148	汽车方向盘脱离式防伤机构	李剑英	样品试制阶段	采用一次总付的方式	
149	一种楼梯扶手智能清扫机器人	李剑英	样品试制阶段	采用一次总付的方式	
150	基于拉链式动态散列和 NLFSR 的加密解密方法及装置	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
151	基于位置换和位变换的加密解密方法和装置	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
152	一种基于图像识别的机械手掌控制方法及取书和放书装置	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
153	一种外卖自动载货装置及其存取方法	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
154	一步法合成的单组份聚氨酯粉末胶粘剂及其制备方法	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
155	基于随机散列和位运算的加密解密方法和装置	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
156	一种 AGV 导航控制方法及系统	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
157	一种基于特征节点增量式宽度学习的电机故障诊断方法	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
158	一种防锈颜料及其制备方法	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
159	一种生物发酵装置	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
160	一种智能化腿部渐变速踩踏康复训练器械	郭文怡	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
161	一种可拆卸的微波感应等离子体炬管	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
162	一种易水解样品取样装置	梁维新	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
163	一种多级分离连续采样装置	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
164	一种用于液体样品的有机物消解、杀菌消毒装置	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
165	一种测汞仪进样装置	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
166	用于环境和生物样品中甲基汞含量测定的气相色谱仪和电感耦合等离子体质谱仪联用系统	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
167	一种用于模拟和获取缺氧环境土壤/沉积物间隙水的装置	梁维新	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)</p>
168	一种模块化立式三维电极反应器	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
169	一种全自动的沉积物/土壤样品前处理装置	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
170	一种电化学在线回收水体中氮磷的装置	雷永乾	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
171	一种鉴别沉香真伪的方法	潘东媚	成熟	采用一次总付的方式	
172	一种沉香数字化色谱/质谱指纹图谱的构建方法	潘东媚	成熟	采用一次总付的方式	
173	一种固体废物过滤装置	窦文渊	装置设计技术程度成熟,在固体废物前处理方面具有实用性和可行性,可以提高工作效率和规范化。	采用入门费和提成费相结合的方式	
174	一种三苯甲烷染料及其代谢产物高选择性固相微萃取探针的制备方法与应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
175	一种致病性大肠杆菌非靶向挥发性代谢物的富集和检测方法及其应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
176	一种银纳米粒子原位修饰的磁粒及其在分离富集 β -受体阻滞剂中的应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
177	一种富氮多孔聚合物生物相容性固相微萃取探针及其应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)</p>
178	一种海胆形 MOFs@COFs 核壳结构材料及其制备方法与应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
179	一种环糊精多孔聚合物材料固相微萃取探针及其制备方法和应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
180	一种具有余辉发射的光致发光配位聚合物及其制备方法与应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
181	一种双层介孔有机硅空心球固相微萃取探针及其制备方法和应用	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
182	一种自支撑超分子膜的制备装置	刘宁	成熟	采用一次总付的方式	
183	一种充电桩的绝缘监测装置及充电桩	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
184	一种电压纹波检测装置	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
185	一种电池电压巡检装置	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
186	一种天线结构	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
187	一种双层天线结构	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
188	一种防震开关电源	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
189	一种大功率电源设备状态监测装置及使用方法	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
190	一种电源故障检测装置及方法	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
191	一种全固态射频电源健康状态评估装置及使用方法	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
192	一种基于 NB-IoT 的手持空气负离子检测装置	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
193	一种光伏逆变器散热控制装置	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
194	一种高并发高可用快速智慧教育路由器	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
195	一种带有过压过流检测的可调高压大功率脉冲电源	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
196	一种带软启动器的光伏逆变器	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
197	一种带有网络传输功能的全固态射频电源	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
198	一种三模高温超导滤波器	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
199	一种基于云部署的直流电源状态全景监视方法及装置	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
200	一种基于大数据分析的电源故障位置预测方法及装置	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
201	一种收卡装置及缴费机	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)</p>
202	一种温控的 LLC 开关电源	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
203	一种稳压型可调节式开关电源	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
204	一种卡片输送单元及发卡机构	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
205	一种嵌入式音频模块封装器	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
206	一种数字音频放大电路	张焕文	TRL6	其他明确合理的许可使用费标准	
207	一种生产设备的植入转发式数据采集方法	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
208	一种电子标志牌及道路信息交互系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
209	公交车用车载监控系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
210	一种刚性强度高的单轴机械手	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
211	一种自动定位首件检测系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
212	一种可自动翻转工件的螺丝机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
213	首件检测设备（SMT）	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
214	具有补偿校准功能的自动定位首件电路板检测系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
215	一种电路板夹具装置	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
216	一种打胶阀夹具	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
217	一种储卡箱定位参数采集装置及其在收发卡机的安装构造	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
218	一种能同时取料的异形插件机的取料机构	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
219	一种旋转式 SMT 首件检测装置	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
220	一种旋转式 SMT 首件检测系统的校准方法	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
221	一种丝印机夹具	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
222	一种收放丝印件一体机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
223	一种发卡机构及发卡机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
224	一种异形插件机的抓取装置	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
225	一种 PCB 板点胶用旋转支撑夹具	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
226	一种丝印系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
227	一种卡箱	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
228	一种人脸识别装置	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
229	一种智慧机柜和路段管理系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
230	一种数控铝型材打圈切割一体机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
231	点胶机框架	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
232	一种粘附有树脂的钢板的清洗设备	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
233	一种 PCB 板的组装加工工序设备	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
234	一种电气自动化控制柜	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
235	激光打标机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
236	片式电阻丝印外观检测方法、装置、电子设备和存储介质	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
237	一种贴片电阻的检测装置	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
238	一种缺陷检测方法、装置、设备及存储介质	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
239	料盒夹具、料盒传送装置以及半导体生产线	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
240	贴片电阻编带外观检测机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
241	一种编带控制的方法、装置、控制设备及存储介质	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
242	一种机械手用复合夹具及机械手	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
243	一种卡片输送单元及发卡机构	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
244	一种夹具	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
245	一种收卡装置及缴费机	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
246	票据输出回收装置及系统	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
247	柔性夹具及机器人	张焕文	TRL7	其他明确合理的许可使用费标准	
248	一种黑水虻生物转化酒糟与豆渣的方法	徐齐云	TRL9	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
249	动物羽毛高效转化制备角蛋白基功能材料	李清心	TRL6	采用总付额内分期支付的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
250	陈皮果肉高效快速处理制备有机肥或动物饲料	吴金川	TRL6	采用总付额内分期支付的方式	
251	一种 APS 等离子制备氮化铝粉末的方法及氮化铝粉末和应用	黄科里	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
252	一种铁硅复合磁粉芯及其制备方法	黄科里	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
253	一种磨辊制备方法	黄科里	中试	其他明确合理的许可使用费标准	
254	硬质合金零部件及机械工具	黄科里	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
255	一种在大尺寸弯管类工件上热喷涂制备涂层的方法	黄科里	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
256	一种再生铝中富铁相的变质剂及变质方法	黄科里	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
257	一种碳/碳复合材料多层涂层及其制备方法	黄科里	小试	其他明确合理的许可使用费标准	
258	一种非晶合金、其激光焊接方法以及焊接辅助装置	王海燕	专利技术获得实验验证	采用一次总付的方式	
259	一种非晶合金与异种金属超声波焊接方法及焊件固定装置	王海燕	专利技术获得实验验证	采用一次总付的方式	
260	METHOD FOR BREEDING NEW GERMPASMS OF ORNAMENTAL	常海龙	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
	DWARFSACCHARUM OFFICINARUML.				
261	一种保卫细胞特异表达的干旱诱导型启动子 PSCBV-CHN2 及其应用	孙生仁	一般	其他明确合理的许可使用费标准	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
262	METHOD FOR RAPIDLY DETECTING POLLEN VIABILITY	常海龙	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
263	一种干旱、ABA 诱导型启动子 PSCBV-YZ2060 及其应用	孙生仁	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
264	一种来自甘蔗杆状病毒的组成型启动子 PSCBV-CHN1 及其应用	王竹青	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
265	一种来自甘蔗杆状病毒的维管束组织特异性表达启动子 PSCBV-GT127 及其应用	王竹青	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
266	一种与玉米籽粒颜色相关的分子标记及其应用	陈卫卫	一般	采用一次总付的方式	
267	玉米籽粒类胡萝卜素含量相关的 SNP 标记及其应用	陈卫卫	一般	采用一次总付的方式	
268	玉米籽粒颜色相关的 InDel 标记及其应用	陈卫卫	一般	采用一次总付的方式	
269	玉米籽粒玉米黄质含量相关的 SNP 标记及其应用	陈卫卫	一般	采用一次总付的方式	
270	一种农作物育种小材料晾晒装置	吴建涛	中试成果	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
271	一种晒种架子	吴建涛	中试成果	免费使用	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
272	一种书写板夹	吴建涛	中试成果	免费使用	
273	玉米果穗苞叶剑叶长度相关的 SNP 标记及其应用	李旭辉	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
274	A method of improving the ability of tobacco resistance to TelosmaMosaic virus disease	陈丽娟	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
275	百香果的扦插基质、扦插方法和应用	陈丽娟	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
276	提高烟草抗寒性的制剂及方法	陈丽娟	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
277	一种抗夜来香花叶病毒的药物制剂和方法	陈丽娟	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
278	蜘蛛饲养系统、蜘蛛饲养箱和蜘蛛自行分离饲养方法	成印洁	相对成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
279	蜘蛛饲养系统和蜘蛛饲养箱	成印洁	相对成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
280	蜘蛛饲养装置	成印洁	相对成熟	免费使用	
281	一种可降解的多孔包装器	林明江	中试阶段	采用一次总付的方式	
282	草地贪夜蛾幼虫饲养装置	刘键柏	成熟	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
283	昆虫嗅觉行为测试装置	刘键柏	成熟	采用一次总付的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
284	蛾类成虫捕捉器	毛永凯	测试阶段	其他明确合理的许可使用费标准	
285	草地贪夜蛾性诱剂及其制备方法、应用	武韩	成熟	采用入门费和提成费相结合的方式	
286	复合菌群及其应用、植物青枯病的防治方法	杨婷	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
287	赤眼蜂批量收集装置	易杰群	测试阶段	其他明确合理的许可使用费标准	
288	大豆 GmPRR3b 基因在调控大豆抗旱性中的应用	李聪	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
289	大豆 GmPRR1 基因在调控大豆主茎节数中的应用	李聪	一般	其他明确合理的许可使用费标准	
290	一种便于收集果实的百香果种植用棚架	罗青文	样机定型中试	采用一次总付的方式	
291	Coated controlled release pesticide fertilizer and preparation method and application thereof	谢江江	产业化阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	
292	TISSUE CULTIVA TEAND RAPID PROPAGATION METHOD OF CALADUIM BICOLORAPPLICABLE FOR FACTORYPRODUCTION	谭嘉娜	产业化阶段	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
293	吡虫啉与茶皂甙复配剂及防治小麦病害的方法	谢江江	产业化阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块 (https://www.sctcc.cn/#/anliku) 及广东高校科技成果转化中心网站 (https://case.gurfcc.com) 查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示,参考国家标准《科学技术项目评价通则》(GB/T 22900-2022)</p>
294	风雨兰组织培养的方法	谭嘉娜	产业化阶段	采用一次总付的方式	
295	一种甘蔗实生苗移栽定植器	潘方胤	样机定型中试	采用一次总付的方式	
296	一种适合工厂化生产的彩叶芋的组培快繁方法	谭嘉娜	产业化阶段	采用一次总付的方式	
297	一种适合工厂化生产的大花虎刺梅的组培快繁方法	官锦燕	产业化阶段	采用一次总付的方式	
298	一种提高甘蔗种子出芽率的催芽方法及其应用	文明富	产业化阶段	采用一次总付的方式	
299	一种提高牛樟树组培苗移栽成活率的液体炼苗方法	罗剑飘	产业化阶段	采用一次总付的方式	
300	METHOD FOR PLASMA HIGH-THROUGHPUT DIRECTED MUTAGENESIS OF SUGARCANE AGAINST GLYPHOSATE	黄忠兴	一般	采用一次总付的方式	
301	促进低磷的甘蔗种植土壤中有机磷活化利用的方法	吴启华	成熟	其他明确合理的许可使用费标准	
302	一种确定甘蔗田磷肥施用量的方法	吴启华	成熟	免费使用	
303	一种提高红壤区果蔗磷肥利用效率的方法	吴启华	成熟	免费使用	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
304	褪黑素在提高甘蔗糖分中的应用	陈迪文	一般	其他明确合理的许可使用费标准	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
305	防潮硅镁复合颗粒肥及其制备方法	卢颖林	小试	采用一次总付的方式	
306	防潮硅镁硼锌复合颗粒肥及其制备方法	卢颖林	小试	采用一次总付的方式	
307	减少蔗田杂草的甘蔗种植方法	罗莎莎	小试	采用一次总付的方式	
308	生态调控剂及其制备方法和应用	卢颖林	小试	采用一次总付的方式	
309	一种滤泥高温堆肥菌剂 LC 及其应用	沈大春	产业化	采用入门费和提成费相结合的方式	
310	一种农作物叶面喷施型芽孢杆菌菌剂及其制备方法	沈大春	产业化	采用入门费和提成费相结合的方式	
311	自动切割机构及其控制方法	陈立君	小试	采用一次总付的方式	
312	国兰花期调控与周年生产技术	杨凤玺	应用阶段	采用一次总付的方式	
313	兰科属间杂交新品种‘小白马槽钻兰’	陈和明	应用阶段	采用总付额内分期支付的方式	
314	基于微生物强化的农业废弃物高效转化及产品创制与应用	顾文杰	应用阶段	采用总付额内分期支付的方式	
315	冷冻超声治疗仪	张新涛	5级在临床试验中待验证	采用入门费和提成费相结合的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
316	鸭坦布苏病毒灭活疫苗	孙敏华	应用阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	<p>1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（https://www.sctcc.cn/#/anliku）及广东高校科技成果转化中心网站（https://case.gurfcc.com）查看</p> <p>2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）</p>
317	一种快速区分 HP-PRRS 疫苗 GDr180 株与野毒株的引物、探针及方法	张建峰	中试阶段	采用一次总付的方式	
318	鸡球虫病五价活疫苗	孙铭飞	中试阶段	其他明确合理的许可使用费标准	
319	鲜切蔬菜保鲜包装袋和包装方法	陈于陇	应用阶段	采用一次总付的方式	
320	一种保健型梅香休闲肉脯及其制备方法	程镜蓉	中试阶段	采用一次总付的方式	
321	一种糙米粉丝的制备方法	唐小俊	应用阶段	采用一次总付的方式	
322	一种环保即食鲜切果蔬保鲜盒及其保鲜方法	陈于陇	应用阶段	采用一次总付的方式	
323	一种新鲜海鱼鱼肉扒及其制作方法	张业辉	中试阶段	采用一次总付的方式	
324	一种益气补血功能性休闲肉脯及其制备方法	程镜蓉	中试阶段	采用一次总付的方式	
325	一种针对鱼糜的保鲜剂及其制备方法和用途	张业辉	中试阶段	采用一次总付的方式	
326	一种磁场辅助提高果汁冷冻浓缩品质的方法和装置	程丽娜	中试阶段	采用一次总付的方式	
327	一种复合酶营养乳剂及其制备方法和复合酶的应用	刘光	应用阶段	采用一次总付的方式	

序号	成果名称	联系人	成果成熟度自评	成果许可使用费标准	备注
328	一种具有 DPPIV 酶抑制活性的呋喃香豆素及其制备方法	贾栩超	应用阶段	采用入门费和提成费相结合的方式	1.具体可登录“华转网-转化案例库”模块（ https://www.sctcc.cn/#/anliku ）及广东高校科技成果转化中心网站（ https://case.gurfcc.com ）查看 2.部分科技成果成熟度自评以“TRL”表示，参考国家标准《科学技术项目评价通则》（GB/T 22900-2022）
329	一种针对家蚕双交原种微粒子病胚种垂直传播的防治方法	杨琼	中试阶段	采用一次总付的方式	
330	一株芽孢杆菌 SEM-2、包括 SEM-2 的复合菌剂、复合微生物肥及其应用	李庆荣	中试阶段	采用一次总付的方式	
331	动物性别鉴定和物种鉴定的基因检测新技术	张晓爱	应用阶段	采用一次总付的方式	
332	西瓜甜瓜优质新品种及配套关键高效栽培模式	史亮亮	应用阶段	其他明确合理的许可使用费标准	